

## glassPROTECT T2

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Powlekanie:	marszczony lateks
Materiał:	dzianina antyprzecięciowa
Mankiet:	elastyczny ściągacz
Waga:	lekkie
Kolor:	szary/zielony
Rozmiary:	8, 9, 10



## WŁAŚCIWOŚCI

Rękawice o bardzo wysokiej odporności na przecięcie (poziom F). Powlekane w 3/4, co zapewnia dłoniom dostęp powietrza. Dzięki marszczonemu lateksowi gwarantują doskonałą przyczepność w środowisku mokrym i suchym oraz na śliskich powierzchniach. Specjalna formuła lateksu oraz dzianiny antyprzecięciowej zapewniają bezpieczeństwo zarówno pracownika, jak i produktu. Rękawice nie pozostawiają śladów na szkle.

## ZASTOSOWANIE

Przemysł szklarski, ceramiczny i metalowy, prace w wilgotnym środowisku, prace przy przedmiotach ostrych i trących.



EN 388:2016+A1:2018



4X44F

EN 407:2020



X2XXXX

EN 388:2016+A1:2018

Odporność na ścieranie  
Odporność na przecięcie  
Odporność na rozerwanie  
Odporność na przekłucie  
TDM test odporności na przecięcie

4  
X  
4  
4  
F

EN 21420:2020



EN 407:2020

Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia  
Odporność na ciepło kontaktowe  
Odporność na ciepło konwekcyjne  
Odporność na promieniowanie ciepłe  
Odporność na drobne rozpryski stopionego metalu  
Odporność na duże ilości stopionego metalu

X  
2  
X  
X  
X  
X

PPE regulation (EU) 2016/425 | EN ISO 21420:2020 – Ogólne wymagania stawiane rękawicom ochronnym | EN 388:2016+A1:2018 – Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi | EN 407:2020 – Ochrona przed wysokimi temperaturami i/lub płomieniem.

**P.H.PU. SEMEX Fertacz, Huszno Sp. J.**

ul. Jagiellońska 101/105,  
42-202 Częstochowa, Poland  
tel.: +48 34 39 06 735  
e-mail: bhp@semex.pl  
www.hfsafety.pl

**ODDZIAŁ KRAKÓW**

ul. Biskupińska 28, budynek X  
30-732 Kraków  
tel.: +48 12 390 46 00  
e-mail: bhp.krakow@semex.pl  
www.hfsafety.pl

